

**Bloc autonome LED pour éclairage secours machinerie 3h****Référence : 05108****1 - INFORMATIONS GENERALES**

Ce bloc autonome d'éclairage de sécurité peut être utilisé en intérieur et extérieur. Modèle non-maintenu : est utilisé en éclairage de sécurité lorsque l'alimentation est coupée. Le circuit du bloc autonome possède une protection contre les surcharges et les surintensités pour la batterie.

**Consignes de sécurité générales**

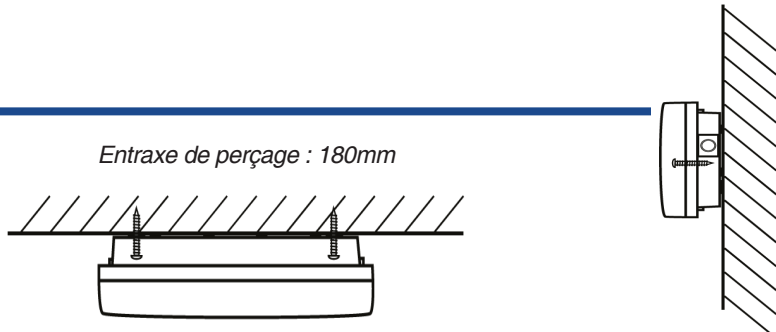
**ATTENTION :** Tout manquement à observer ces instructions peut engendrer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Ce bloc secours doit être installé par une personne habilitée.

**2 - AVERTISSEMENT**

- Avant toute intervention sur le produit, veiller à couper l'alimentation (installation du produit, remplacement de la batterie).
- Le produit doit être raccordé avec des fils d'une section minimale de 0,75mm<sup>2</sup>.
- Remplacer le luminaire en cas de dommage sur l'un de ses composants.
- Ne pas toucher le circuit électronique et ses composants.
- Lorsque la batterie ne fonctionne plus de façon optimale (voir autonomie indiquée par le constructeur), celle-ci doit-être remplacée par une batterie identique d'origine.
- Pour connaître la date de production de la batterie, se référer à l'étiquette constructeur.

**3 - FIXATION**

Ce bloc secours peut être fixé en saillie sur un mur ou au plafond. Fixation par chevilles et vis, fournies dans le sachet d'accessoires.

**4 - TEST DE FONCTIONNEMENT****Modèle non-maintenu avec LED :**

- lorsque le produit est alimenté, les LED sont éteintes
- appuyer sur le bouton test, les LED s'éclairent, la fonction secourue fonctionne correctement
- relâcher le bouton test, les LED s'éteignent pour retourner à leur état initial

Si les LED ne s'éclairent pas après avoir appuyé sur le bouton test, il y a un dysfonctionnement dans la fonction secourue. Prendre immédiatement contact avec votre distributeur.

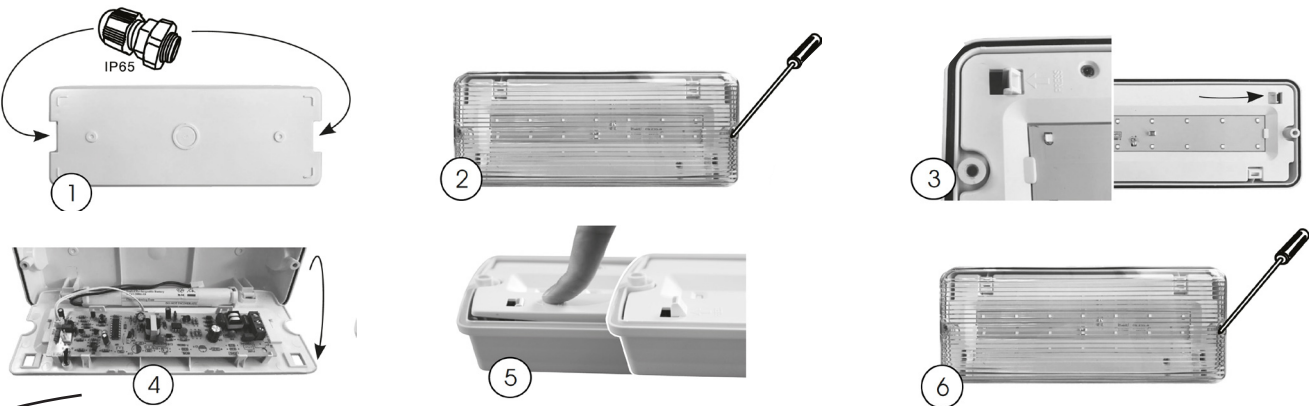




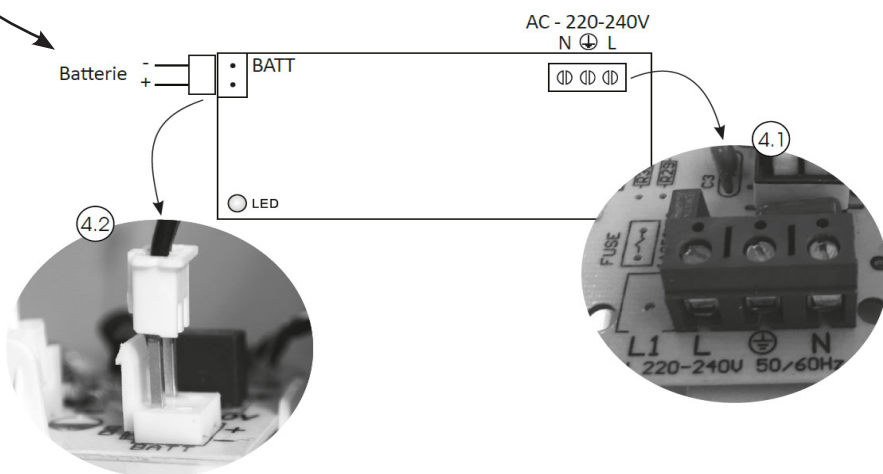
## Bloc autonome LED pour éclairage secours machinerie 3h

### 5 - RACCORDEMENT

- Percer le boîtier et placer le presse-étoupe - (1)
- Ouvrir le bloc secours à l'aide des vis et retirer le diffuseur - (2)
- Appuyer sur les 2 pattes plastiques pour accéder au connecteur - (3)
- Insérer les câbles à travers le presse-étoupe et les raccorder au bornier - (4.1)
- Connecter la batterie au circuit imprimé (4.2)
- Appuyer sur le réflecteur afin de faire ressortir les pattes de fixation - (5)
- Refermer le diffuseur à l'aide des vis - (6)



#### 5.1 - SCHEMA DE RACCORDEMENT



### 6 - MAINTENANCE

#### Remplacement de la batterie

- Couper l'alimentation et ouvrir le bloc
- Débrancher le connecteur batterie du circuit - (1)
- Retirer l'ancienne batterie - (2)
- Remettre la nouvelle batterie - (3)
- Connecter la batterie au circuit électrique - (4)

